

Invitation à la Journée suissepro

**Substances dangereuses :
une approche interdisciplinaire**

Jeudi, 26 septembre 2019

Hôtel National, Berne

Thèmes :

- Total Worker Health™
- Actualités du monde des substances dangereuses
- Protection de la maternité et produits chimiques
- Le formaldéhyde – une substance irritante
- Substances améliorant la performance



Substances dangereuses : une approche interdisciplinaire

La journée suissepro 2019 veut envisager les substances dangereuses sous de nouvelles perspectives et les mettre en lien direct avec la pratique. De nouvelles approches en matière de substances dangereuses seront présentées et des personnes renommées présenteront leurs opinions perspectives sur des aspects les plus différents de la sécurité et santé au travail. Les intervenant-e-s expliqueront leur point de vue personnel sur les substances dangereuses dans la vie professionnelle de tous les jours.

Martin Hafen, de la Haute Ecole de Travail Social de Lucerne, exposera d'un point de vue sociologique et préventif, comment manipuler des substances dangereuses avec un minimum de risques.

L. Casey Chosewood (NIOSH, Washington, USA) présentera le programme Total Worker Health™ qui protège la santé à l'intérieur et l'extérieur de la place de travail. Ses exemples pratiques proviendront entre autres du monde des substances dangereuses.

La protection de la santé implique parfois l'utilisation de produits chimiques modernes. Martin Flückiger, médecin, mettra en avant le problème en se focalisant sur les nanoparticules et les enzymes.

Dans des cas spécifiques, des mesures de protection particulières deviennent nécessaires. Sylvie Praplan le démontrera par l'intermédiaire d'une analyse de risques basée sur l'Ordonnance sur la Protection de la Maternité. Les points faibles de l'ordonnance seront invoqués.

Thomas Eiche, hygiéniste du travail, présentera à l'aide de 10 exemplaires du formaldéhyde, comment manipuler une substance CMR.

Dorota Losch et Johannes Schulze de l'Université Goethe (Francfort, Allemagne) s'exprimeront sur les substances qui sont prises en toute conscience, pour améliorer la rentabilité et/ou mieux travailler.

Après un tour de table, Martin Hafen conclura la journée en faisant la synthèse des diverses conférences.

Programme de la journée

Heure	Programme	Intervenant
dès 08:30	Accueil, café et croissants	
09:15	Mot de bienvenue	Catherine Tomicic, présidente du comité d'organisation Animation David Vernez
	Introduction dans la thématique	Martin Hafen
09:45-10:30	Total Worker Health	L. Casey Chosewood
10:30-11:00	Pause	
11:00-11:45	Actualités du monde des substances dangereuses	Andreas Flückiger
11:45-12:30	Protection de la maternité et produits chimiques	Sylvie Praplan
12:30-14:00	Repas	
14:00-14:45	Le formaldéhyde – une substance irritante	Thomas Eiche
14:30-15:30	Substances améliorant la performance	Dorota Losch et Johannes Schulze
15:30-16:10	Table ronde	David Vernez
16:10-16:20	Synthèse Mot de la fin	Martin Hafen Bruno Albrecht, Représentant des présidents suissepro

Les conférences sont données en plusieurs langues et traduites simultanément en allemand et en français.

Détails de la Journée

Arrivée en train et petite marche d'env. 5 minutes :

Lieu : Hôtel National, Hirschengraben 24, 3011 Berne

Accueil : dès 8:30 h

Coûts : membres suissepro : CHF 250.- non membres : CHF 300.-

Les coûts doivent être réglés le 17 septembre 2019 au plus tard.

Formation continue reconnue

SSST Société Suisse de Sécurité au Travail : 2 unités de formation

SSHT Société Suisse d'Hygiène au Travail : 8 points

SSMT Société Suisse de Médecine du Travail : 6 crédits

Inscription

Inscription **uniquement via le formulaire d'inscription en ligne** en cliquant sur :

<http://suissepro.org/anmeldung-suissepro-tagung-2019/?lang=fr>

Délai d'inscription : 30 août 2019

Le nombre de participants est limité et sera traité selon l'ordre d'arrivée des inscriptions.

Toute **inscription annulée** après le délai d'inscription sera facturée dans son intégralité.

Les associations professionnelles de suissepro :

